(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年1月15日(15.01.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/005777 A1

(51) 国際特許分類7:

F16K 1/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/008697

(22) 国際出願日:

2003年7月9日(09.07.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-199912

2002年7月9日(09.07.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社フジキン (FUJIKIN INCORPORATED) [JP/JP]; 〒 550-0012 大阪府 大阪市 西区立売堀2丁目3番2号 Osaka (JP).

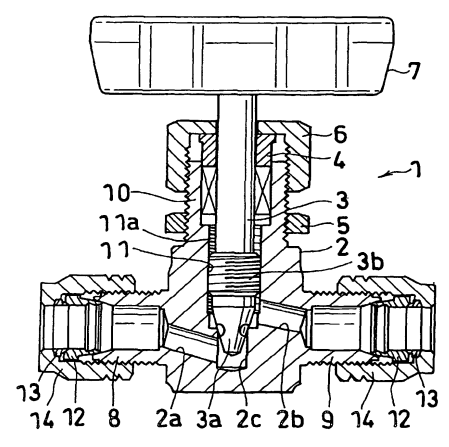
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松橋 亮/(MAT-SUHASHI, Ryo) [JP/JP]; 〒293-0011 千葉県 富津市 新富20-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部内 Chiba (JP). 末次 和広;(SUETSUGU,Kazuhiro) [JP/JP]; 〒100-0004 東京都千代田区 大手町 2-6-3/新日 本製鐵株式会社内 Tokyo (JP). 宮川 英行 (MIYA-GAWA, Hideyuki) [JP/JP]; 〒550-0012 大阪府 大阪市

[続葉有]

(54) Title: FLUID CONTROLLER

(54) 発明の名称: 流体制御器



(57) Abstract: Α fluid controller (1) comprises a metal-made body (2) and a metal-made slide member (3). The metal-made body (2) has a fluid flow-in passage (2a), a fluid flow-out passage (2b), and a communication passage (2c) connecting the flow-in and flow-out passages. metal-made slide member (3) closes or opens the communication passage (2c) by a tip end portion that is vertically moved in a vertical passage (11) including the communication passage (2c). At least a tip end portion (3a) of the slide member (3) includes, in weight%, 0.001-0.01% of C, 5% or less of Si, 2% or less of Mn, 0.03% or less of P, 100 ppm or less of S, 50 ppm or less of O, 18 to 25% of Cr, 15 to 25% of Ni, 4.5-7.0% of Mo, 0.5-3.0% of Cu, and 0.1-0.3% of N, with the remainder being alloy substantially made up of Fe and other unavoidable impurities.

(57) 要約: 流体制御器1は、 流体流入通路2a、流体流出

通路2b、および両通路を連通する連通路2cを有する金属製ボディ2と、連通路2cを含む縦通路11内で縦方向に移動 させられることにより先端部が連通路2cを遮断

[続葉有]



西区立売堀2丁目 3,番2号 株式会社フジキン内 Osaka (JP). 北利夫 (KITA, Toshio) [JP/JP]; 〒550-0012 大阪府 大阪市 西区立売堀2丁目3番2号 株式会社 フジキン内 Osaka (JP). 曽我部 恭太 (SØGABE,Kyota) [JP/JP]; 〒550-0012 大阪府 大阪市 西区立売堀2丁 目3番2号株式会社フジキン内 Osaka (JP). 吉川 和 博_(YOSHIKAWA,Kazuhiro) [JP/JP]; 〒550-0012 大阪 府 大阪市 西区立売堀2丁目 3番2号 株式会社フジ キン内 Osaka (JP). 森本 明弘(MORIMOTO, Akihiro) [JP/JP]; 〒550-0012 大阪府 大阪市 西区立売堀 2 丁目 3.番2号 株式会社フジキン内 Osaka (JP). 佐藤 準治 /SATO,Jyunji) [JP/JP]; 〒550-0012 大阪府 大阪市 西 区立売堀2丁目3番2号 株式会社フジキン内 Osaka (JP). 大道 邦彦 (DAIDO, Kunihiko) [JP/JP]; 〒550-0012 大阪府 大阪市 西区立売堀2丁貝3番2号 株式会社 フジキン内 Osaka (JP). 前田 弘勝 (MAEDA, Hirokatsu) [JP/JP]; 〒550-0012 大阪府 大阪市 西区立売堀2丁目 3番2号 株式会社フジキン内 Osaka (JP).

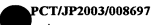
(74) 代理人: 日比 紀彦, 外(HIBI,Norihiko et al.); 〒542-0086 大阪府 大阪市 中央区西心斎橋 1 丁目 1 3 番 1 8号 イナバビル 3 階 キシモト特許事務所内 Osaka (JP).

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。



明細書

流体制御器

5

25

技術分野

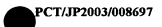
この発明は、配管や流体制御装置で使用されるバルブなどの流体制御器に関する。

背景技術

10 従来、流体制御器として、流体流入通路、流体流出通路、および両通路を連通する縦方向にのびる連通路を有する金属製ボディと、連通路を含む縦通路内で縦方向に移動させられることにより先端部が連通路を遮断または開放する金属製ステムとを備えているものが知られており、ボディおよびステムは、いずれもSUS316製のものが一般的である。そして、ステムが摺動して通路を閉鎖するものであることからに、ステムが揺動して通路を閉鎖するものであることから問題があり、これを防ぐために、ステムの先端部の通路と接触摺動する部分を硬化肉盛り材によって補強することが行われ

上記流体制御器において、硬化肉盛り材による補強は、加工に手間がかかるという問題があった。そこで、ステムをSUS630製にすることも行われているが、この場合には、硬度や耐食性が低下するという新たな問題が生じることから、その改良が課題となっている。

この発明の目的は、流体制御器における接触摺動部分の耐



久性を向上させ、これによって、硬化肉盛り材による補強を 省略することができる流体制御器を提供することにある。

発明の開示

5 この発明による流体制御器は、流体流入通路、流体流出通路、および両通路を連通する連通路を有する金属製ボディと、連通路を含む縦通路内で縦方向に移動させられることにより先端部が連通路を遮断または開放する金属製摺動部材とを備えている流体制御器において、摺動部材の少なくとも先端部10 が、重量%で、C:0.001~0.01%、Si:5%以下、Mn:2%以下、P:0.03%以下、S:100ppm以下、O:50ppm以下で、Cr:18~25%、Ni:15~25%、Mo:4.5~7.0%、Cu:0.5~3.0%、N:0.1~0.3%を含みかつ、残部が実質的15 にFeとその他の不可避的不純物からなる合金とされていることを特徴とするものである。

この発明の流体制御器によると、摺動部材の少なくとも先端部すなわち少なくとも連通路を遮断または開放する部分の材質が、重量%で、C:0.001~0.01%、Si:5 20 %以下、Mn:2%以下、P:0.03%以下、S:100ppm以下、O:50ppm以下で、Cr:18~25%、Ni:15~25%、Mo:4.5~7.0%、Cu:0.5~3.0%、N:0.1~0.3%を含みかつ、残部が実質的にFeとその他の不可避的不純物からなる合金とされて25 いることにより、耐食性、強度および硬度のいずれをも低下させることなく、耐摩耗性が向上し、長期間使用した場合で



あっても、シール性が低下することがない。したがって、その他の性能を維持し、しかも、硬化肉盛り材による補強を省略することにより、加工の手間を少なくすることができる。

例えば、上記流体制御器の好ましい1実施形態として、摺動部材は、一端部が先細り円錐状のステムとされて、ステムの全部が該合金製とされ、ステムの他端部にハンドルが取り付けられ、ステムの中間部に、縦通路に設けられためねじ部にねじ合わされているおねじ部が設けられていることがあり、また、上記流体制御器の他の好ましい1実施形態として、

- 10 摺動部材は、円柱状のステムと、ステムの一端部に嵌め被せられかつ先端部が先細り円錐状のディスクとからなり、ディスクが該合金製とされ、ステムの他端部にハンドルが取り付けられ、ステムの中間部に、縦通路に設けられためねじ部にねじ合わされているおねじ部が設けられていることがある。
- 15 前者のものでは、部品数が増加せずに済み、後者のものでは、 部品の共通化が可能でかつ材質変更に伴うコスト増を少なく することができる。

図面の簡単な説明

20 図1は、この発明による流体制御器の第1実施形態を示す断面図である。

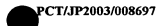
図2は、この発明による流体制御器の第2実施形態を示す断面図である。

25 発明を実施するための最良の形態 この発明の実施の形態を、以下図面を参照して説明する。

10

15

20



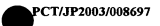
以下の説明において、左右は、図の左右をいうものとする。 図1は、この発明の流体制御器の第1実施形態を示している。

この実施形態の流体制御器(1)は、ニードルストップバルブであり、管状の左方突出部(8)および管状の右方突出部(9)を下部に有する有底円筒状のボディ(2)と、ボディ(2)内に上下移動可能に挿入された円柱状ステム(3)と、ボディ(2)の上部内に嵌め入れられてステム(3)の上下移動を案内する円筒状ガイド(4)と、ボディ(2)の上部外周面に設けられたおねじ部(10)の下端部にねじ合わされたパネルナット(5)および同頂部にねじ合わされた袋ナット(6)と、ステム(3)の上端部に設けられたハンドル(7)とを備えている。

ボディ(2)の下部には、中心部近くから若干左上がりにのびて左方突出部(8)内通路に通じる流体流入通路(2a)と、流体流入通路(2a)の中心側端部よりも上方の位置から若干右下がりにのびて右方突出部(9)内通路に通じる流体流出通路(2b)と、両通路(2a)(2b)を連通するように上下方向にのびる連通路(2c)とが設けられている。連通路(2c)は、下部が上部よりも小径の段付き状とされている。連通路(2c)よりも上方のボディ(2)の内周面は、上下方向にのびるステム案内路(11)とされている。ステム案内路(11)の下部には、連通路(2c)に若干かかるようにめねじ部(11a)が設けられており、同上部は、めねじ部(11a)より大径とされており、ここに円筒状ガイド(4)が嵌め入れられている。

25 ステム(3)は、下端部(3a)が先細り円錐状とされており、 円錐状部分(3a)の上方の部分に、他の部分よりも大径でボデ

15



ィ(2)のめねじ部(11a)にねじ合わされているおねじ部(3b)が 設けられている。

ガイド(4)は、その上端部をボディの上端面よりも突出さ せるように、めねじ部(11a)上端の段部によって受け止めら 5 れている。袋ナット(6)の頂壁には、ステム(3)の上端部を挿 通させる貫通孔が設けられており、この袋ナット(6)がボデ ィ(2)のおねじ部(10)にねじ合わされることにより、ガイド (4)がボディ(2)に固定されている。ステム(3)の上端部は、 袋ナット(6)よりも上方に突出させられており、ここにハン ドル(7)が取り付けられている。

ボディ(2)下部の管状左方突出部(8)および右方突出部(9) には、それぞれ管継手部が形成されており、各突出部(8)(9) から突出した管の周囲に嵌められるフロントリング(12)およ びバックリング(13)と、フロントリング(12)およびバックリ ング(13)を締付けて管を各突出部(8)(9)に固定する袋ナット (14)とが各突出部(8)(9)に配置されている。

各部材(2)(3)(4)(5)(6)(7)の材質については、ボディ(2)、 パネルナット(5)および袋ナット(6)は、SUS316製であ り、ガイド(4)は、PTFE+PFA製で、ハンドル(7)がA DС12製であり、ステム(3)は、重量%で、С:0.00 1~0.01%、Si:5%以下、Mn:2%以下、P:0. 03%以下、S:100ppm以下、O:50ppm以下で、 $Cr: 18 \sim 25\%$, $Ni: 15 \sim 25\%$, $Mo: 4.5 \sim$ 7. 0%, Cu: 0. 5~3. 0%, N: 0. 1~0. 3% を含みかつ、残部が実質的にFeとその他の不可避的不純物 からなる合金とされている。

10

15

20

図1において、Aで示す部分は、ステムが上下方向に移動するのに対し、流体流入通路 (2a) および流体流出通路 (2b) がステムと交差する方向にのびていることから、非常に摩耗しやすいところとなっている。そこで、従来のバルブでは、ここに硬化肉盛り材が設けられていたが、この実施形態でステム (3) 材質として使用されている合金は、耐摩耗性に優れていることから、硬化肉盛り材なしで、十分な耐久性を発揮することができ、長期間使用した場合であっても、シール性が低下することがない。しかも、この合金は、耐食性、強度および硬度のいずれをも低下させることないため、材質変更による性能低下を伴わないで、上記性能を得ることができる。

図2は、この発明の流体制御器の第2実施形態を示している。

この実施形態の流体制御器 (21) は、ニードルストップバルブであり、管状の左方突出部 (28) および管状の右方突出部 (29) を下部に有する有底円筒状のボディ (22) と、ボディ (22) 内に上下移動可能に挿入された円柱状ステム (23) と、ボディ (22) の上部内に嵌め入れられてステム (23) の上下移動を案内する円筒状ガイド (24) と、ボディ (22) の上部外周面に設けられたおねじ部 (30) の下端部にねじ合わされたパネルナット (25) および同頂部にねじ合わされた袋ナット (26) と、ステム (23) の上端部に設けられたハンドル (27) と、ステム (23) の下端部に設けられたディスク (35) とを備えている。

ボディ(22)の下部には、中心部近くから若干左上がりにの 25 びて左方突出部(28)内通路に通じる流体流入通路(22a)と、 流体流入通路(22a)の中心側端部よりも上方の位置から若干

15



右下がりにのびて右方突出部(29)内通路に通じる流体流出通 路(22b)と、両通路(22a)(22b)を連通するように上下方向にの びる連通路(22c)とが設けられている。連通路(2c)は、下部 が上部よりも小径の段付き状とされている。連通路(22c)よ りも上方のボディ(22)の内周面は、上下方向にのびるステム 5 案内路(31)とされている。ステム案内路(31)の上部は、若干 大径とされており、ここに円筒状ガイド(24)が嵌め入れられ ている。ガイド(24)は、全体がステム案内路(31)内にあり、 ガイド(24)の上方に、上端部がボディ(22)の上端面よりも突 出させているめねじ部材(36)が載せられている。ステム(23) の上部には、めねじ部材(36)にねじ合わされているおねじ部 (23b)が設けられている。

袋 ナット (26)の 頂 壁 に は 、 め ね じ 部 材 (36)の 上 端 部 を 挿 通 させる貫通孔が設けられており、この袋ナット(26)がボディ (22)のおねじ部(30)にねじ合わされることにより、ガイド (24)およびめねじ部材(36)がボディ(22)に固定されている。 ステム(23)の上端部は、袋ナット(26)よりも上方に突出させ られており、ここにハンドル(27)が取り付けられている。

ボディ(22)下部の管状左方突出部(28)および右方突出部 (29)には、それぞれ管継手部が形成されており、各突出部(28) 20 (29)から突出した管の周囲に嵌められるフロントリング(32) およびバックリング (33)と、フロントリング (32)およびバッ ク リ ン グ (33) を 締 付 け て 管 を 各 突 出 部 (28) (29) に 固 定 す る 袋 ナット(34)とが各突出部(28)(29)に配置されている。

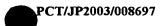
各部材(22)(23)(24)(25)(26)(27)(35)の材質については、 25 ボディ(22)、ステム(23)、パネルナット(25)および袋ナット



(26)は、SUS316製であり、ガイド(24)は、PTFE+PCTFE製で、ハンドル(27)がADC12製であり、ディスク(35)は、重量%で、C:0.001~0.01%、Si:5%以下、Mn:2%以下、P:0.03%以下、S:100ppm以下で、Cr:18~25%、Ni:15~25%、Mo:4.5~7.0%、Cu:0.5~3.0%、N:0.1~0.3%を含みかつ、残部が実質的にFeとその他の不可避的不純物からなる合金とされている。

10 上記第2実施形態において、ディスク(35)が上下方向に移動するのに対し、流体流入通路(22a)および流体流出通路(22b)がディスク(35)の移動方向と交差する方向にのびていることから、ディスク(35)の外周面は非常に摩耗しやすいものとなっている。そこで、従来のバルブでは、このディスクに硬化15 肉盛り材が設けられていたが、この実施形態でディスク(35)材質として使用されている合金は、耐摩耗性に優れていることから、硬化肉盛り材なしで、十分な耐久性を発揮することができ、長期間使用した場合であっても、シール性が低下することがない。しかも、この合金は、耐食性、強度および硬20 度のいずれをも低下させることないため、材質変更による性能低下を伴わないで、上記性能を得ることができる。

なお、上記第1および第2実施形態においては、ボディ(2) (22)の継手部分が左方突出部(8)(28)および右方突出部(9) (29)とされているが、いずれか一方の突出部が下方に突出さ せられている場合がある。また、継手の構成をフロントリング(12)(32)、バックリング(13)(33)および袋ナット(14)(34)



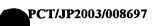
を含むフレアーレスタイプとしたが、おねじ部材とめねじ部材とのねじ締め付け方式であってももちろんよく、また、凹 凸嵌合方式であっても、フランジ式の接続であってもよい。

産業上の利用可能性

この発明による流体制御器は、耐食性に優れており、しかも、バルブなどの従来の流体制御器をこれに置き換えることができるので、腐食しやすい環境で使用されている流体制御器の耐食性を向上させる用途に適用できる。

10

5



請求の範囲

- 1. 流体流入通路、流体流出通路、および両通路を連通する連通路を有する金属製ボディと、連通路を含む縦通路内で縦方向に移動させられることにより先端部が連通路を遮断または開放する金属製摺動部材とを備えている流体制御器において、摺動部材の少なくとも先端部が、重量%で、C:0.001~0.01%、Si:5%以下、Mn:2%以下、P:0.03%以下、S:100ppm以下、O:50ppm以下で、Cr:18~25%、Ni:15~25%、Mo:4.
- 10 5~7.0%、Cu:0.5~3.0%、N:0.1~0. 3%を含みかつ、残部が実質的にFeとその他の不可避的不 純物からなる合金とされていることを特徴とする流体制御器。
- 2. 摺動部材は、一端部が先細り円錐状のステムとされて、 15 ステムの全部が該合金製とされ、ステムの他端部にハンドルが取り付けられ、ステムの中間部に、縦通路に設けられためねじ部にねじ合わされているおねじ部が設けられている請求項1の流体制御器。
- 3. 摺動部材は、円柱状のステムと、ステムの一端部に嵌め20 被せられかつ先端部が先細り円錐状のディスクとからなり、ディスクが該合金製とされ、ステムの他端部にハンドルが取り付けられ、ステムの中間部に、縦通路に設けられためねじ部にねじ合わされているおねじ部が設けられている請求項1の流体制御器。

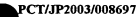
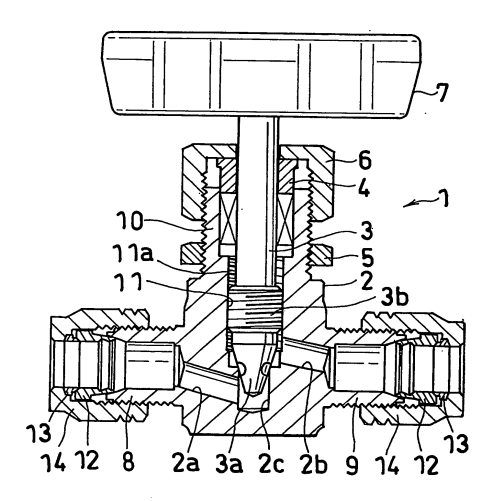


Fig. 1



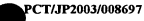
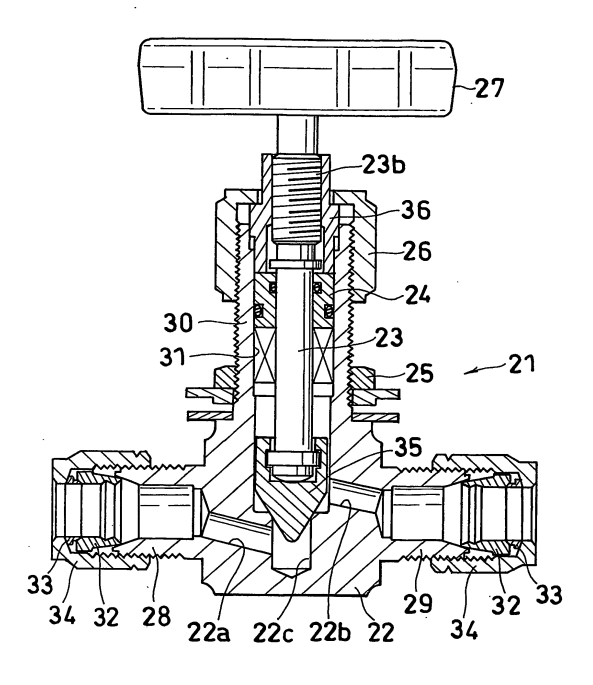


Fig. 2





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int.	Cl ⁷ F16K1/38				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC			
According to	mile mational Patent Classification (II C) of to both ha				
	SEARCHED				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed l	by classification symbols)			
Int.	Cl ⁷ F16K1/38, C22C38/00-38/58				
	•				
		and the Associated and included	in the fields coarched		
	ion searched other than minimum documentation to the	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994–2003		
	yo Shinan Koho 1926—1996 Jitsuyo Shinan Koho 1971—2003				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)		
	-				
			l		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Category					
Y	JP 4-131572 A (Masako KIYOHA	RA),	1,2		
A	06 May, 1992 (06.05.92),		3		
	Page 3, lower left column, li	nes 18 to 20;			
	Figs. 1, 3				
	(Family: none)				
		_			
Y	Microfilm of the specificatio	n and drawings annexed	1,3		
Α	to the request of Japanese Uti	lity Model Application	2		
	No. 103214/1985 (Laid-open No.	12051/1987)			
1	(Fujikin Inc.),				
	24 January, 1987 (24.01.87),				
	Page 9, lines 13 to 16; page	10, lines 6 to 9;			
	Figs. 1 to 4				
	(Family: none)				
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
	cotagories of cited documents:	"T" later document published after the inte	emational filing date or		
"A" docum	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	priority date and not in conflict with t	he application but cited to		
conside	red to be of particular relevance	understand the principle or theory und	lerlying the invention		
	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be		
	date considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone				
cited to	cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be				
special	special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is				
"O" docum means	means combination being obvious to a person skilled in the art				
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family					
than the priority date claimed					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
08 September, 2003 (08.09.03) 24 September, 2003 (24.09.03)					
İ					
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer					
	Japanese Patent Office				
Dapanese rateur Office					
Facsimile No.		Telephone No.			



Internal application No.

ategory*	Citation of document, with indication, where appro	priate, of the relevan	nt passages	Relevant to claim No.
Y	JP 6-322490 A (Sumitomo Metal 22 November, 1994 (22.11.94), Claim 2; Par. No. [0007] (Family: none)	Industries,	Ltd.),	
Y	JP 7-118808 A (Sumitomo Metal 09 May, 1995 (09.05.95), Claim 2; Par. No. [0003] (Family: none)	Industries,	Ltd.),	1-3
	•			
·				
	·			
	·			
-				·

	国際調査報	国際出願番号
A.	発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. 7 F16K1/38	
В.	調査を行った分野	
調査	を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))	
	Int. Cl. F16K1/38, C22C38/	00 - 38 / 58

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献 引用文献の 関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* 請求の範囲の番号 JP 4-131572 A (清原まさ子) 1992.05.0 1, 2 Y 6, 第3頁左下欄第18-20行, 第1図, 第3図 (ファミリーな 3 Α し) 日本国実用新案登録出願60-103214号(日本国実用新案登 Y 1, 3 Α 録出願公開62-12051号)の願書に添付した明細書及び図面 の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社フジキン) 198 7.01.24, 第9頁第13-16行, 第10頁第6-9行, 第 1-4図(ファミリーなし)

区欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって .出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 08.09.03 24.09.03 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 7912 3 Q 日本国特許庁 (ISA/JP) 川本 眞裕 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3379 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報

C (続き).	関連すると認められる文献		BRN-1-
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の	の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y		A (住友金属工業株式会社) 1994. 段落0007 (ファミリーなし)	1-3
Y		A(住友金属工業株式会社) 1995. 段落0003 (ファミリーなし)	1-3
·			